## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

75127					
出願人代理人	1.1. 10. 2004				
村松、義人	No. 25 25				
あて名					
〒 1050014	PCT 国際調査機関の見解書				
東京都港区芝三丁目 2 2 番 7 号	(法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】				
芝NKビル4階	発送日				
	(日.月.年) 09.11.2004				
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
の告類記号         PW040093-PCT					
国際出願番号 PCT/JP2004/012236 国際出願日 (日.月.年) 19.	優先日 08.2004 (日.月.年) 21.08.2003				
国際特許分類 (I·PC) Int. Cl <sup>7</sup> A63B23/00					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社サトウスポーツプラザ					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1. この見解書は次の内容を含む。					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日 19.10.2004					

特許庁審査官(権限のある職員) 吉 村 尚

電話番号 03-3581-1101 内線

2N 8603

3 2 7 7

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

•							
1. この見解書は、下記	第 I 欄 見解の基礎 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、語による翻訳文を基礎として作成した。							
それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
a. ダイプ	配列表						
	配列表に関連するテーブル						
b. フォーマット	<b>書面</b>						
	□ コンピュータ読み取り可能な形式						
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる						
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された						
•	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された						
3.							
4. 補足意見:							
4 補足意見:							
4 補足意見:							
4 補足意見:							
4 補足意見:							
4 補足意見:							

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/012236

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解 それを裏付る文献及び説明

		解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-7
 有

 請求の範囲
 1-7
 有

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1-7
 有

 請求の範囲
 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲 1<u>-7</u> \_\_\_\_\_\_ 有 無

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 10-85361 A(佐藤義昭)1998.04.07, 全文,第1-3図

文献2: JP 10-85362 A (佐藤義昭) 1998.04.07, 全文、第1-4図

文献3:WO 00/10649 A1 (株式会社サトウスポーツプラザ) 2000.03.02,全文,第1-3図

は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、帯状の筋力増強 具において、第1孔を有する第1帯と、第1帯の先端がくぐることのできる第2孔 を有する第2帯と、第1孔をくぐることのできる第3帯を備える点に関しては、国 際調査報告で列記した文献のいずれにも記載も示唆もされないものである。